

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
 (กรุงเทพฯ)

นางสาวกัญญากร อธิสุข  
 (นางสาวกัญญากร อธิสุข)  
 กรรมการผู้จัดการ

นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์  
 (นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์)  
 กรรมการผู้จัดการ

นางสาวกัญญากร อธิสุข  
 (นางสาวกัญญากร อธิสุข)  
 กรรมการผู้จัดการ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเงินเงิน(บาท)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเงินเงิน(บาท)
1	ประเภทงานอาคาร	245,638.80	1.3074	321,148.17	321,148.17
2	งานป้ายโฆษณา (พร้อมติดตั้งป้ายโฆษณา จำนวน 1 ป้าย)				
	เงินลงทุนภายใน.....0.....%				
	เงินระดมทุนจากภายนอก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	***มูลค่าจากอัตราแลกเปลี่ยน				
	กองอาคารประเภท 1				
	สำนักงานประกอบ				
	จำนวน 2565				
	ราคาพื้นที่ดิน ไร่ จำนวน 32.56 ไร่				
	รวมค่าก่อสร้างเป็นมูลค่า				321,148.17
	คิดเป็นเงินต้นค่าก่อสร้าง				300,000.00

ประเภทอาคาร: 12 ชั้น กม. 2566  
 ประเภทอาคาร: 1 ชั้น  
 แผนก: 07/2566  
 ผู้ควบคุมไฟฟ้า (Control Box) จำนวน 1 ชุด  
 งานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบมอเตอร์ (Submersible Pump) ขนาด 3 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์  
 งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ความลึก 100 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว หรือ PVC ขึ้น 13.5  
 งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบตู้ปรับอากาศ 9 ตู้ และระบบปรับอากาศ 9 ตู้  
 งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบตู้ปรับอากาศ 9 ตู้ และระบบปรับอากาศ 9 ตู้

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
 กระทรวงพาณิชย์  
 (ร.ร.พ.พ.พ.พ.พ.)  
 ๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑๑

นางสาว..... (นางสาว.....)  
 (ร.ร.พ.พ.พ.พ.พ.)  
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

นางสาว..... (นางสาว.....)  
 (ร.ร.พ.พ.พ.พ.พ.)  
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

นางสาว..... (นางสาว.....)  
 (ร.ร.พ.พ.พ.พ.พ.)  
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

**กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ**

คำค้น	รายการ	ปริมาณ			ราคา			รวม	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย		
1	งานติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control System) จำนวน 1 ชุด	1.00	ชุด	180,138.80	180,138.80		180,138.80		
1.1	การติดตั้ง 100 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว via PVC ชั้น 13.5	1.00	วา	180,138.80	180,138.80		180,138.80		
1.2	งานเชื่อมท่อ. ขนาด 2 x 2 x 0.15 มม								
1.3	การติดตั้งคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมเหล็ก จำนวน 1 ชุด								
2	งานติดตั้งปั๊มน้ำแบบมอเตอร์ไฟฟ้า (Submersible Pump) จำนวน 3 เครื่อง								
2.1	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 3 แรงม้า 220 ลิตร	1.00	ชุด	65,500.00	65,500.00		65,500.00		
2.2	ท่อพีวีซี ขนาด 2 นิ้ว พร้อมข้อต่อ จำนวน 15 เมตร								
2.3	เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 1 ชุด								
2.4	ปูนซีเมนต์ชนิดผสมขนาด 2 นิ้วพร้อมเหล็ก จำนวน 1 ชุด								
2.5	ตะแกรง 90 องศา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 1 ชุด								
2.6	ปูนปลาสเตอร์ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 1 ชุด								
2.7	ตะแกรงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 1 ชุด								
2.8	สวิตช์ปั๊มไฟฟ้า N.Y., V.C.T. ขนาด 3 x 4.0 มม.								
2.9	ตู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า 220 ลิตร								
2.9	ถังควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Control Box) สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า 220 ลิตร								
รวม 1-2							245,638.80		
รวม 2							65,500.00		
รวม 1-2							245,638.80		

สรุปงานติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ จำนวน 1 ชุด  
 งานติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control System) จำนวน 1 ชุด  
 งานติดตั้งปั๊มน้ำแบบมอเตอร์ไฟฟ้า (Submersible Pump) จำนวน 3 เครื่อง  
 งานติดตั้งระบบท่อและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง





โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลแหล่งน้ำหมู่บ้านตงหม้อทอง หมู่ที่ ๑

แบบเลขที่ ๐๗/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลตงหม้อทองใต้

อำเภอปานมอ่ง จังหวัดสกลนคร

สำนักงานถูกต้อง

(นายเทพนิรมิตร แสงเพชร)

นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรรมการชลประทาน  
ผู้อำนวยการกองช่าง

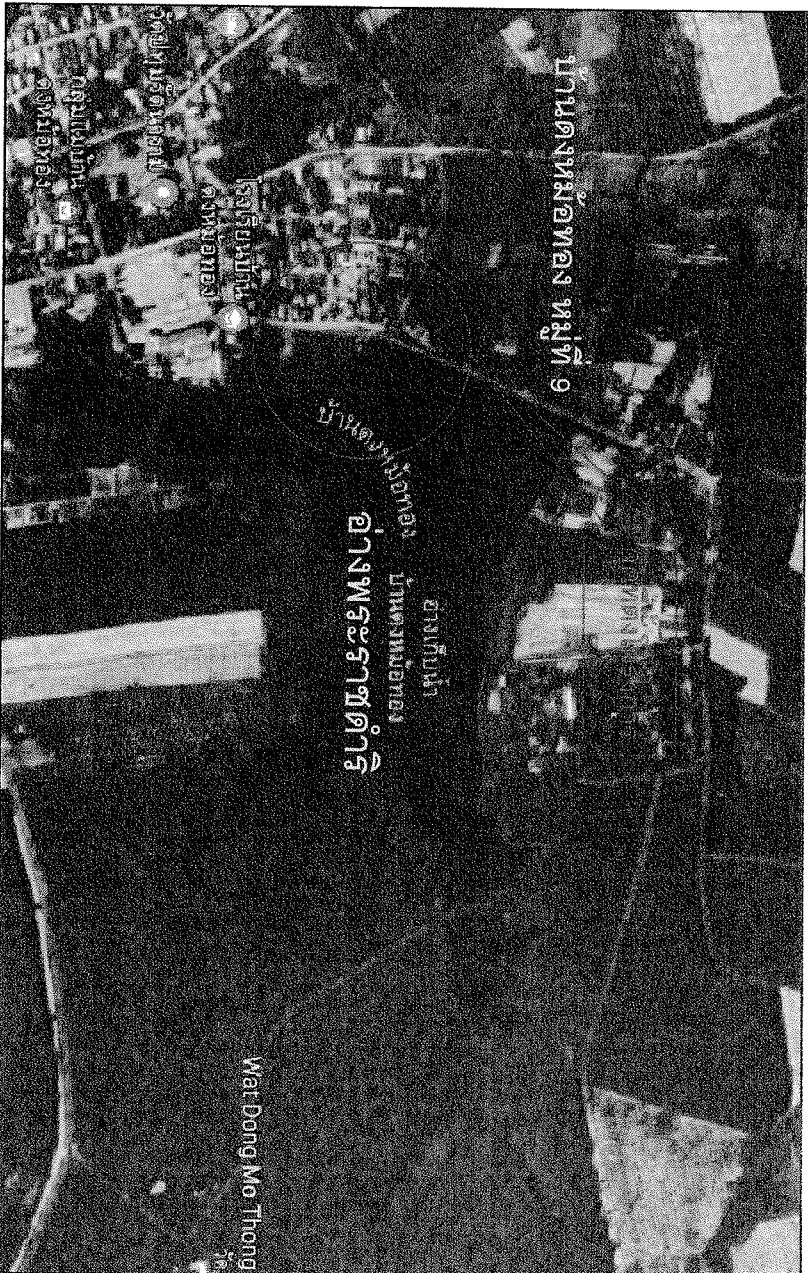




ทิศเหนือ

# โครงการขุดเจาะบาดาลแหล่งใหญ่ บ้านดงหม้อทอง หมู่ที่ ๑

**ปริมาณงาน** งานขุดเจาะบาดาล ความลึกขุด 100 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC. ชั้น 13.5 งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มตื้น (Submersible Pump) ขนาด 3 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ และตู้ควบคุมไฟฟ้า (Control Box) จำนวน 1 ชุด



แผนผังที่แสดงที่ตั้งโครงการพอสังเขป ๙

Not to Scale


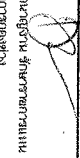

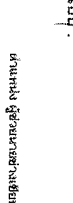
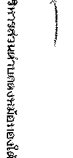



องค์การบริหารส่วนตำบลดงหม้อทองใต้

โครงการ

ขุดเจาะบาดาลแหล่งใหญ่ บ้านดงหม้อทองหมู่ที่ ๑

สถานที่ตั้ง : ตำบลดงหม้อทอง หมู่ที่ ๑ ตำบลดงหม้อทองใต้ ตำบลบ้านพร้าว จังหวัดสุพรรณบุรี

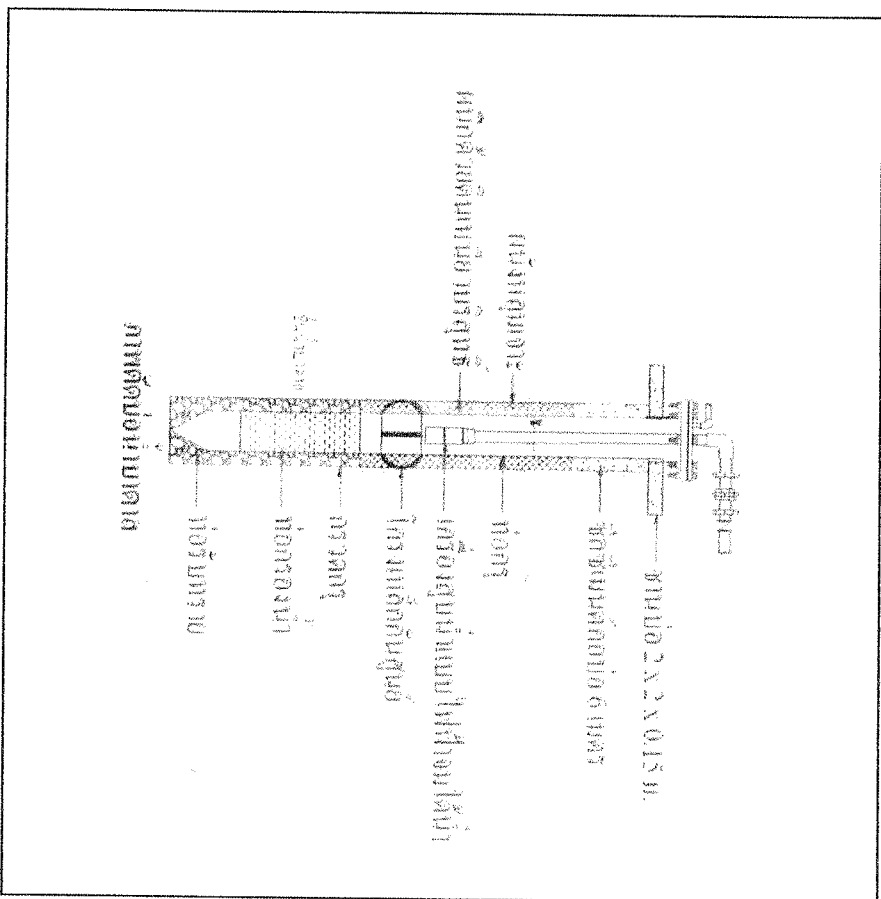
สำรวจ :  ตำแหน่ง ผู้ชำนาญการโยธา	ตรวจสอบ :  ตำแหน่ง หนอช่างโยธาชำนาญงาน ศึกษาศาสนาโยธา	เก็บมอบ :  ตำแหน่ง หนอช่างโยธาชำนาญงานดงหม้อทองใต้	รับ/เตือน/ปี : แก้ไขครั้งสุดท้าย : 02/05/2566
เขียนแบบ :  ตำแหน่ง ผู้ชำนาญการโยธา	เก็บมอบ :  ตำแหน่ง หนอช่างโยธาชำนาญงานดงหม้อทองใต้	อนุมัติ :  ตำแหน่ง หนอช่างโยธาชำนาญงานดงหม้อทองใต้	แบบเลขที่ : 07/2566
			แผ่นที่ : 02/05

สัญญาถูกต้อง

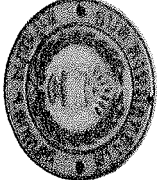
นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการนายก  
ผู้อำนวยการกองช่าง

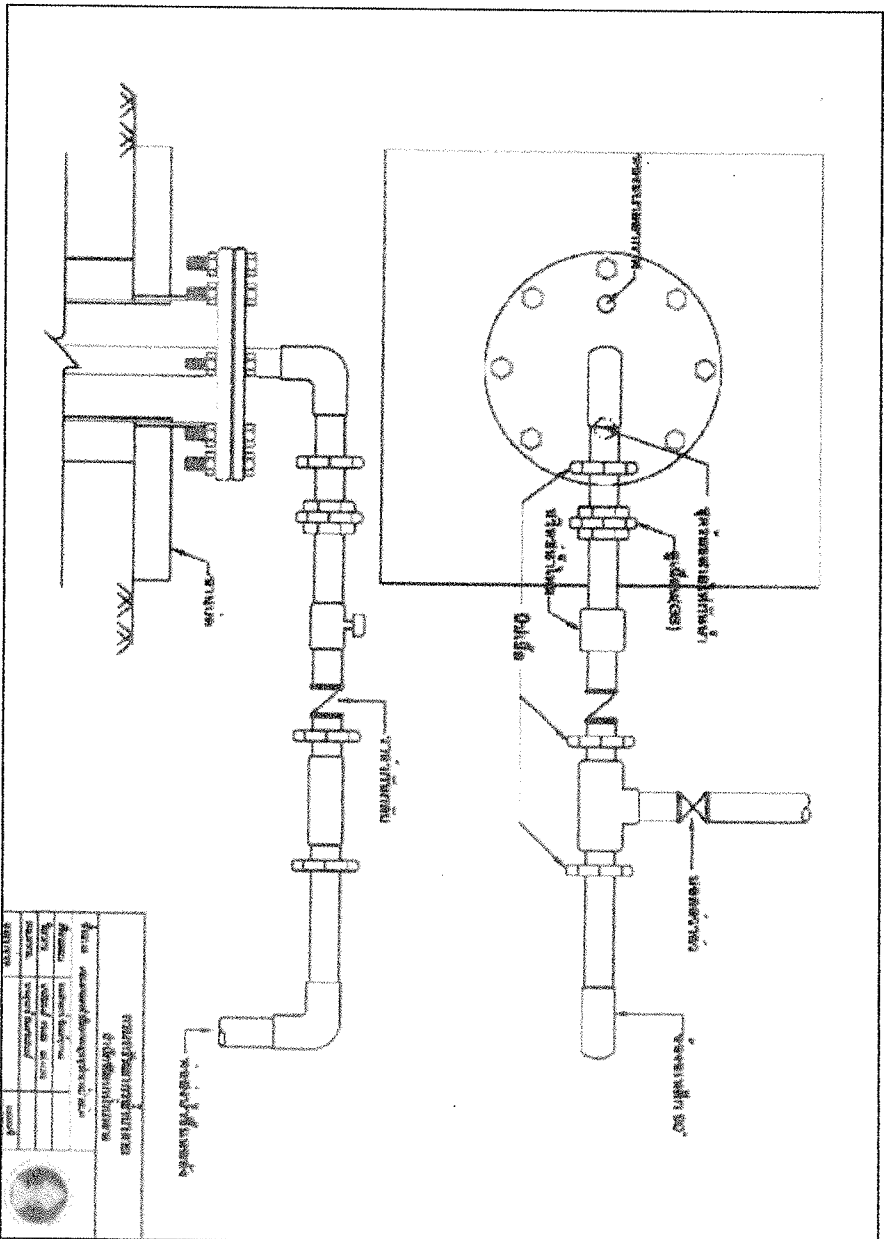
# โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลแหล่งใหญ่ บ้านดงหม้อทอง หมู่ที่ ๑

**ปริมาณงาน** งานขุดเจาะบ่อบาดาล ความลึกบ่อ 100 เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ท่อ PVC. ชั้น 13.5  
**งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) ขนาด 3 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์**  
**และตู้ควบคุมไฟฟ้า (Control Box) จำนวน 1 ชุด**



**สำนักปลุกต๋อง**  
 (นายเกรกพรินทร์ แสงเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการ  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

 <b>องค์การบริหารส่วนตำบลดงหม้อทองใหญ่</b> <b>โคธิการ</b> ชุดเจาะบ่อบาดาลแหล่งใหญ่ บ้านดงหม้อทองหมู่ที่ ๑ สถานที่ตั้ง : บ้านดงหม้อทอง หมู่ที่ ๑ ตำบลดงหม้อทองใหญ่ ตำบลบ้านม่วง จังหวัดสุโขทัย	<b>สำรวจ :</b> ส่วนช่าง ผู้ควบคุมงาน	<b>ตรวจสอบ :</b> ส่วนช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการ	<b>เซ็นชื่อ :</b> ส่วนช่างโยธาชำนาญงาน	<b>รับเดือน/ปี :</b> 03/05
	<b>ชื่อแบบ :</b> ส่วนช่าง ผู้ควบคุมงาน	<b>เซ็นชื่อ :</b> ส่วนช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการ	<b>เซ็นชื่อ :</b> ส่วนช่างโยธาชำนาญงาน	<b>รับเดือน/ปี :</b> 02/05/2566 วันที่ : 07/2566

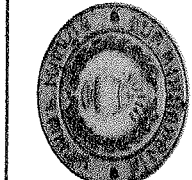


**ชุดอุปกรณ์ปากบ่อ (Well Head Set)**

Not to Scale

(นายเทพนิรันดร์ แสงเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน  
 ผู้ชำนาญการกองช่าง

ตำแหน่งถูกต้อง



**องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหม้อทองใต้**  
 โคกสูงการ  
 ชุดเอกสารแบบมาตรฐานรหัสใหญ่ บ้านเลขที่ของของรหัสใหญ่ ๑

ผู้ตรวจ :	ตรวจโดย :	ผู้รับมอบ :	วันที่มอบ :
	ตำแหน่ง วิศวกรช่างโยธา		ตำแหน่ง วิศวกรช่างโยธา
ผู้มอบงาน :	ตรวจโดย :	ผู้รับมอบ :	วันที่มอบ :
ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน ผู้ชำนาญการกองช่าง		ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน
ผู้รับมอบ :	ตรวจโดย :	ผู้รับมอบ :	วันที่มอบ :
ตำแหน่ง วิศวกรช่างโยธา	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน		ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน
วันที่มอบ :	วันที่มอบ :	วันที่มอบ :	วันที่มอบ :
ตำแหน่ง วิศวกรช่างโยธา	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน
วันที่มอบ :	วันที่มอบ :	วันที่มอบ :	วันที่มอบ :
ตำแหน่ง วิศวกรช่างโยธา	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน วิศวกรราชการแทน

วันที่มอบ / ปี :  
 วันที่มอบ / ปี : 02/05/2566  
 ปีงบประมาณ : 07/2566  
 หน้า : 04/05



